

Bezpečnostní list

Roni 75 WG

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 30.7.2018

Datum revize: --.--.----

Strana: 1/12

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.

1.1. Identifikátor výrobku

Roni 75 WG

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN – HERBICID

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace dovozce: Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd

Místo podnikání nebo sídlo: 75-83 Dimitar Manov Str. 1408 Sofia, Bulharsko

Telefon: +359 2 91 50 500

Odborně způsobilá osoba: info@zenithcropsciences.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví v ČR

Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace

Klasifikace podle Nařízení (EU) č. 1272/2008

Třída nebezpečnosti	Kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
Aquatic Acute	1	H400
Aquatic Chronic	1	H410

Plná znění H-vět jsou uvedena v oddíle 16.

2.2. Prvky označení

Označení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Výstražný symbol:



Signální slovo:

VAROVÁNÍ

Bezpečnostní list

Roni 75 WG

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 30.7.2018

Datum revize: --.---.----

Strana: 2/12

H věty:

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P věty:

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P314 Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obal/obsah předáním oprávněné osobě.

Další označení přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí a uživatele:

EUH208 Obsahuje tribenuron methyl. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/ Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

2.3. Další nebezpečnost

3. Složení/Informace o složkách

3.1. Látky

3.2. Směsi

Nebezpečné látky – viz níže.

Ostatní komponenty buď nejsou nebezpečnými látkami nebo jsou obsaženy pod hranicí již je třeba brát v úvahu při klasifikaci směsi.

Chemický název látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES / indexové číslo	Klasifikace - Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů
Tribenuron methyl (ISO); methyl 2-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-N-methylcarbamoyl-	75±2,5	101200-48-0	401-190-1 / 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Bezpečnostní list

Roni 75 WG

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 30.7.2018

Datum revize: --.--.----

Strana: 3/12

sulfamoyl]benzoate				
Tensiofix BCZ; Sodium diisopropyl-naphthalenesulphonate	<1	1322-93-6	215-343-3	Eye Dam 1; H318 Acute Tox. 4 (oral); H302 Acute Tox 4 (inhal.); H332 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335

Plná znění H-vět jsou uvedena v oddíle 16

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (podráždění očí nebo kůže, nebo při alergická kožní reakce) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Přejděte mimo prašné prostředí.

První pomoc při zasažení kůže: Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Není k dispozici

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nemá žádný specifický protijed. Léčba je symptomatická.

5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky: Vodní mlha (ne stříkající), suchý prášek, pěna odolná vůči alkoholu, oxid uhličitý. Samotný přípravek je nehořlavý.

Nevhodné hasicí prostředky: Silný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (mj. NO_x a SO₂). Zabránit nadýchání produktů hoření. Zbytky po požáru a kontaminovaná hasicí kapalina se zneškodňují podle

Bezpečnostní list

Roni 75 WG

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 30.7.2018

Datum revize: --.--.--

Strana: 4/12

platných předpisů. Event. postupujte podle pokynů, obsažených v oddíle 13.

5.3. Pokyny pro hasiče

Při požáru používejte celotělovou ochranu popř. vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj). Zbytky po požáru a kontaminovaná hasicí kapalina se zneškodňují podle platných předpisů. Event. postupujte podle pokynů, obsažených v oddíle 13.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte vstupu nepovolaných osob. Odstraňte zdroje hoření. Zabraňte kontaktu se sliznicemi, očima a pokožkou, zajistěte dostatečné větrání, používejte schválené osobní ochranné pracovní prostředky. Event. postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod a kanalizace. Event. postupujte podle pokynů, obsažených v oddíle 13.

Při úniku velkých množství přípravku a zejména při vniknutí do kanalizace nebo vodotečí, informujte hasiče, policii nebo jiný místně kompetentní (vodohospodářský) orgán, popř. odbor životního prostředí krajského úřadu.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Doporučuje se pokrýt vhodným materiálem absorbujícím kapalinu (např. – podle rozsahu havárie – univerzální sypký sorbent na chemikálie nebo univerzální utěrka na chemikálie, písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály). Sebraný materiál shromážděte v dobře uzavřených nádobách a zneškodňujte jej v souladu s platnými předpisy – viz oddíl 13. Sebrané zbytky po havárii nesmí být znovu použity podle původního účelu přípravku. Po odstranění uniklého přípravku umyjte asanované (dekontaminované) plochy velkým množstvím vody, popř. vhodného čisticího prostředku (detergentu). Nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v oddílu 7.

Osobní ochranné prostředky jsou uvedeny v oddíle 8.

Způsob likvidace odpadů je uveden v oddíle 13.

7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Přípravu aplikační kapaliny provádějte ve venkovních prostorách s dostatečným přísunem čerstvého vzduchu.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Bezpečnostní list

Roni 75 WG

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 30.7.2018

Datum revize: --.---.----

Strana: 5/12

Vstup na ošetřený pozemek je možný po zaschnutí.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte v souladu s návodem na použití.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v originálním dobře uzavřeném balení v suchých, chladných a dobře větraných prostorách při teplotě mezi + 5 °C až + 30 °C. Dbejte pokynů na štítku/obalu přípravku. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a léků. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte přístupu nepovolaných osob.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Při používání směsi dodržujte podmínky povolení uvedené na etiketě/štítku.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

nestanoveny

8.2. Omezování expozice

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky.

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit.

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení

Pokud není používán ochranný oděv na jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a

Bezpečnostní list

Roni 75 WG

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 30.7.2018

Datum revize: --.--.----

Strana: 6/12

OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čistění řiďte piktogramy/symboły, umístěnými zpravidla na výrobku.

Omezování expozice životního prostředí: Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod a kanalizace.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku během transportu, skladování a další manipulace. Další pokyny uvedeny v oddílech 4 -7.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20°C) / vzhled	pevné / granule s různou velikostí
Barva	běžová
Zápach (vůně)	bez zápachu
Hodnota pH 1 % roztok (při 20°C)	7,31 (1% roztok); Metoda: CIPAC MT 75.3
Bod tání	141 °C; Metoda OECD 102
Bod varu / rozmezí bodu varu (°C)	nevedeno
Bod vzplanutí (°C)	nevztahuje se, přípravek je nehořlavý.
Rychlost odpařování	nevedena
Hořlavost	nehořlavý; Metoda EEC A10
Horní/dolní hranice hořlavosti	nevedena
Horní/dolní hranice explozivity	nevedena
Tenze par	nestanovena.
Hustota par	nestanovena.
Hustota	(Tap) 0.73 g/kg (Pour) 0.72 g/kg; Metoda CIPAC MT 169
Rozpustnost	nestanovena
Rozdělovací koef. n-oktanol/voda:	log Pow= 0,39; Metoda OECD 107
Teplota samovznícení (°C)	nevztahuje se
Teplota dekompozice	nevztahuje se
Viskozita	nevztahuje se
Výbušné vlastnosti	nejsou známy
Oxidační vlastnosti	nejsou známy

9.2. Další informace

Žíravost	není žíravinou
----------	----------------

10. Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za normálního způsobu použití a při dodržení podmínek bezpečného skladování je pří-

Bezpečnostní list

Roni 75 WG

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 30.7.2018

Datum revize: --.---.----

Strana: 7/12

pravek stabilní. Nejsou známy nebezpečné reakce, které by vznikaly za normálního způsobu použití.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní při skladování za stanovených podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při dodržení schválených podmínek nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neskladujte při teplotách vyšších než + 30 °C v uzavřených prostorách. V teplém a vlhkém prostředí se pomalu rozkládá. Vyvarujte se skladování v blízkosti zdrojů sálavého tepla.

10.5. Neslučitelné materiály

Zamezte kontaktu s oxidačními činidly, kyselinami a zásadami.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Viz. kapitola 5

11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicita:

LD₅₀, orálně, krysa (mg/kg) > 5000; Metoda EC B.1 a OECD 423

Akutní dermální toxicita:

LD₅₀, dermálně, krysa (mg/kg) > 2000; Metoda EC B.3 a OECD 402

Inhalační toxicita:

Nebyla pozorována žádná mortalita u potkanů vystavených maximální dosažitelné koncentraci 1,082 mg tribenuron-methyl 750 g/kg na WDG/l vzduchu.; Metoda OECD 403

Kožní dráždivost:

nedráždí (králík); Metoda OECD 404

Oční dráždivost:

nedráždí (králík); Metoda OECD 405

Senzibilizace:

nesenzibilizuje (morče); Metoda OECD 406

Karcinogenní účinek: není klasifikován jako karcinogenní

Mutagenní účinek: nemá

Reprodukční a vývojová toxicita: není klasifikován jako toxický pro reprodukci

Bezpečnostní list

Roni 75 WG

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 30.7.2018

Datum revize: --.--.----

Strana: 8/12

STOT- jednorázová expozice: neuvedeno

STOT- opakovaná expozice: neuvedeno

Aspirační nebezpečí: neuvedeno

12. Ekologické informace

Směs je klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

12.1. Toxicita

Akutní toxicita pro vodní organismy:

NOEC(pstruh duhový) = 63.8 mg/l;

LOEC(pstruh duhový) = 89.3 mg/l;

LC₅₀ (48h) (pstruh duhový) = 192.96 mg/l;

LC₅₀ (96h) (pstruh duhový) = 143.13 mg/l;

Metoda: EC C.1 a OECD 203

EC₅₀ (hrotnatka velká) > 100 mg/l

Metoda: EC C.2 a OECD 202

EC₅₀ (řasy, 0-72h) = 4.03 mg/l inhibice růstu

EBC₅₀ (řasy) = 8.14 mg/l omezení růstu

ErC₅₀ (řasy) = 8.14 mg/l

Metoda: EC C.3 a OECD 201

Toxicity pro ptáky:

LD₅₀ = 2000 mg/kg bw (křepelka japonská)

Metoda: OECD 223

Toxicity pro včely – orální:

LD₅₀ > 132.8 µg/včela (nebo 100 µg úč.l./včela)

Metoda: EC C.8 a OECD 213

Toxicita pro včely – kontaktní:

LD₅₀ > 132.8 µg/včela (nebo 100 µg úč.l./včela)

Metoda: EC C.8 a OECD 214

Toxicita pro žížaly:

NOEC = 5000 mg/kg umělá půda;

14 dní LC₅₀ > 5000 mg/kg umělá půda

Metoda: EC C.8 a OECD 207

12.2. Persistence a rozložitelnost

a) půda:

neuvedeno

Bezpečnostní list

Roni 75 WG

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 30.7.2018

Datum revize: --.--.----

Strana: 9/12

b) voda:

neuveďeno

c) biodegradace:

neuveďeno

12.3. Bioakumulační potenciál

neuveďeno

12.4. Mobilita

Zabraňte pronikání do půdy, vod a odpadních vod.

12.5. Výsledky posouzení PBTa PvB

Směs takové látky neobsahuje.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy

13. Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Odstraňování výrobku / obalů: Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vyprázdnění a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 – 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plyných zplodin.

Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody. Zabraňte uvolnění do vodního prostředí. Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru 1:5 a beze zbytku se vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmějí však zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako v případě obalů.

Likvidace odpadních vod-relevantní informace: Nevylévejte do kanalizace

Doporučené zařazení odpadu (podle vyhláška 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů):

02 01 19* Pesticidy, 02 01 08* Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.

14. Informace pro přepravu

Přípravek je nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.

14.1. Číslo UN

3077

14.2. Náležitý název UN pro zásilku

Bezpečnostní list

Roni 75 WG

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 30.7.2018

Datum revize: --.--.----

Strana: 10/12

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PEVNÁ J.N., (tribenuron-methyl)

14.3. Třída/Třídy nebezpečnosti pro přepravu

9

14.4. Obalová skupina

III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

ano

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Bezpečnostní značka 9

Kód omezení pro tunely: (E)

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Nevztahuje se

15. Informace o právních předpisech vztahujících se k přípravku

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Úř. věst. EU L 396), ve znění pozdějších předpisů

NAŘÍZENÍ (ES) Č. 1272/2008 EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úř. věst. EU L 353), ve znění pozdějších předpisů

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY č. 1999/45/ES ze dne 31. května 1999 o sblížování právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků (Úř. věst. ES L 200), ve znění pozdějších předpisů

EVROPSKÁ DOHODA o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), verze platná od 1.1.2011

VYHLÁŠKA č. 1 ministra hospodářství, práce a sociální politiky ze dne 12.02.2003 o ADR;

VYHLÁŠKA č. 8 ministra hospodářství a práce ze dne 21.07.2004 o RID

Směrnice Rady č. 75/442/EHS o odpadech

Směrnice Rady č. 91/689/EHS o nebezpečných odpadech, Rozhodnutí Komise č.

Bezpečnostní list

Roni 75 WG

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 30.7.2018

Datum revize: ---.---.----

Strana: 11/12

2000/532/ES z 3. května 2000 o seznamu odpadů, OJ č. L 226/3 z 6. září 2000, včetně měnících rozhodnutí.

NAŘÍZENÍ Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím matkám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, včetně jeho prováděcích předpisů v platném a účinném znění

Zákon č. 201/2012 Sb. Zákon o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb. Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

Vyhláška č. 432/2003 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli

Nařízení (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh

Nařízení (ES) č. 547/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvířet, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do 9. měsíce po porodu a mladistvým

Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí

Vyhláška č. 180/2015 Sb., o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí, a zaměstnankyním-matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích)

Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů

Bezpečnostní list

Roni 75 WG

dle nařízení komise EU č. 453/2010

Datum vyhotovení: 30.7.2018

Datum revize: --.--.----

Strana: 12/12

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Zpráva o posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.

16. Další informace

Návod na použití – viz etiketa přípravku.

Příslušné H-věty uvedené v oddílech 2 až 15, v plném znění:

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:

Pokyny ECHA pro sestavení bezpečnostních listů

Při vypracování tohoto bezpečnostního listu byla použita verze originálního bezpečnostního listu v anglickém jazyce verze 6 revize ze dne 30.7.2018 a rozhodnutí ÚKZÚZ ve věci povolení přípravku Roni 75 WG k použití.

Pro účely klasifikace byly použity tyto metody hodnocení informací: Na základě údajů ze zkoušek.

Pokyny ke školení:

Viz § 86 zákona 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Doporučená omezení použití:

Každý, kdo přímo zachází s přípravky na ochranu rostlin, musí být prokazatelně proškolen o pravidlech správné praxe v ochraně rostlin a bezpečného zacházení s přípravky.

Další informace:

Informace a doporučení v této publikaci jsou podle našich nejlepších znalostí, informací a přesvědčení přesné k datu jejich zveřejnění. Nic, co je obsaženo v tomto dokumentu, nelze chápat jako záruku, aťuž výslovnou nebo předpokládanou. Ve všech případech je povinností uživatele zjistit použitelnost těchto informací nebo vhodnost jakýchkoliv výrobků pro ten který účel.

Tento bezpečnostní list byl sestaven společností Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení č. 453/2010.